

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

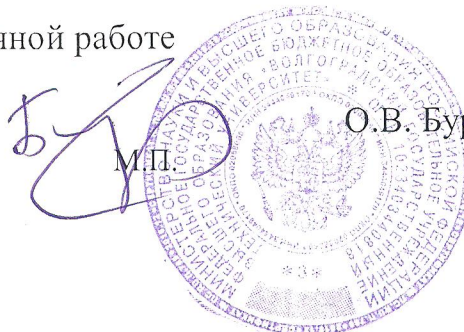
По диссертации Смирновой Натальи Сергеевны на тему: «Оптимизация реконструкции воздушных линий электропередач с учетом надежности энергоснабжения потребителей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет (ФГБОУ ВО ВолгГТУ)»
2	Место нахождения	Россия, Волгоградская область, город Волгоград
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	400005, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28 ФГБОУ ВПО ВолгГТУ Тел.: +7 (8442) 24-81-15 Факс: +7 (8442) 23-41-21 e-mail: rector@vstu.ru Сайт: www.vstu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Алгоритм расчета основных геометрических характеристик сечения с дефектом / В. С. Бабалич, К. Н. Сухина, К. А. Сухин [и др.]. – Текст : электронный //Инженерный вестник Дона. – 2019. - № 5. – 8 с. – URL: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5893.</p> <p>2. Голиков, А.В. Обобщенные принципы компоновки и назначения габаритных размеров трехгранных решетчатых башен / А.В Голиков., Д.В. Веремеев– Текст : непосредственный //Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2023. № 1 (90). С. 14-32.</p> <p>3. Голиков, А. В. Метод усиления решетчатых башен / А. В. Голиков, В. А. Терновой, В. В. Габова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2022. – № 1(86). – С. 18-32.</p> <p>4. Арушонок, Ю.Ю. Об ошибках проектирования строительных конструкций / Ю. Ю. Арушонок. – Текст : электронный //Инженерный вестник Дона. – 2021. - № 11. – 11 с. – URL: http : //www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n11y2021/7285.</p>

	<p>5. Голиков, А. В. Анализ влияния типа решетки на распределение усилий в элементах башни / А. В. Голиков, Е. А. Михальчонок, Ю. А. Мельникова // Инженерный вестник Дона. – 2019. – № 4(55). – С. 53.</p> <p>6. Голиков, А. В. Анализ повреждаемости и оценка влияния повреждений на работу несущих конструкций нефтеперерабатывающих трубчатых печей / А. В. Голиков, Д. И. Субботин – Текст : непосредственный // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2020. – Т. 16. - № 3. – С. 193-202.</p> <p>7. Дроздов, В. В. Расчет несущих строительных конструкций уникальных высотных большепролетных зданий с учетом физической и геометрической нелинейности : учебное пособие / В. В. Дроздов, В. А. Пшеничкина, С. И. Строк. – Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2020. – 100 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>8. Пшеничкина, В. А. Моделирование вероятностных параметров нагрузок в задачах оценки безопасности и ресурса зданий и сооружений / В. А. Пшеничкина, А. В. Глухов, С. Г. Глухова – Текст : непосредственный // Строитель Донбасса. – 2019. – С. 58-63.</p> <p>9. Харланов, В. Л. Метод фиктивных реакций в моделировании контактной поверхности на примере фланцевых соединений / В. Л. Харланов, С. В. Харланова. – Текст : непосредственный // Строительная механика и расчет сооружений. – 2021. - № 2(295). – С. 12-22.</p>
--	--

Верно

Заместитель директора ИАиС по научной работе
ФГБОУ ВО ВолгГТУ
д.т.н., профессор



О.В. Бурлаченко